



Energiewende mit Solidstate-Generatoren

Revolutionäre umweltfreundliche Energiesysteme

Samstag, den 14 Oktober 2023

Technopark Zürich, Technoparkstr. 1, 8005 Zürich, Auditorium

www.technopark.ch

- 13.30 Uhr **Eröffnung und Überblick**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag und SVR
- 13.45 Uhr **Energietransfer aus dem Nullpunktsfeld**
Einkopplung von Raumenergie in technische Systeme
Dr. Thorsten Ludwig, Präsident der DVR, Berlin/DE
- 14.30 Uhr **Theorie und Praxis von Magnetmotoren**
Revolutionäre Lösungen zur Energiewende
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Jupiter-Verlag, Schaffhausen
- 15.15 Uhr **Demo eines Resonanz-Motor-Generator-Systems**
Forschungsprojekt von **Steve Gillis**, Gross-Zimmern/DE
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Präsentation der Messergebnisse bei einem 40-kW- und einem 15-kW-Solid-State-Energiesystem**
Bericht über Messungen im Holcomb-Labor
Dipl.-Ing. Adolf Schneider, **Dr. Thomas Laux**
- Demo des 15-kW-HES-Systems mit COP von 4:1**
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., mit Messteam, sowie
Ellen Holcomb, Holcomb Energy Systems,
Sarasota/Florida, USA
- 18.30 Uhr **Abendessen**
- 20.00 Uhr **Vermarktungskonzept der Holcomb-HES-Technologie in der EU und in der Schweiz**
Ellen Holcomb & Team, Holcomb Energy Systems
Adolf und Inge Schneider - mit anschliessender Diskussion



Demo des Resonanz-Motor-Generators von Steve Gillis



40-kW-Solid-State-Magnetmotor mit einem COP von 4:1

(Fremdsprachige Referate werden live übersetzt)

Anmeldung und Kongress-Organisation

Office Jupiter-Verlag und SVR

Emmersbergstr. 1, 8200 Schaffhausen, Tel. +41 (0) 52 620 01 04
sekretariat@jupiter-verlag.ch, www.jupiter-verlag.ch

Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

Kostenfreie Teilnahme für **Journalisten mit Presseausweis**, Anmeldung unter
sekretariat@jupiter-verlag.ch

In Zusammenarbeit mit:

Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR

Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE

Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR

Österreichische Vereinigung für Raumenergie ÖVR